



De publicación inmediata: 29/02/2024

GOBERNADORA KATHY HOCHUL

LA GOBERNADORA HOCHUL ANUNCIA DOS ADJUDICACIONES DE PROYECTOS EÓLICOS COSTEROS PARA GENERAR ENERGÍA LIMPIA EN 2026

Empire Wind 1 y Sunrise Wind fomentarán más de 800 empleos a corto plazo que sustentarán a las familias

Se destinarán \$2,000 millones a inversiones para el desarrollo económico a corto plazo, incluido el apoyo a comunidades desfavorecidas

Los proyectos adjudicados generan un total de más de 1,700 megavatios de energía limpia: son los proyectos de generación de energía más grandes del estado de Nueva York en más de 35 años

Permite la construcción de una de las instalaciones portuarias dedicadas a la energía eólica costera más grandes de Estados Unidos en la terminal marítima del sur de Brooklyn

Representa un progreso hacia el objetivo de la Ley del Clima del estado de desarrollar 9,000 megavatios de energía eólica costera para el 2035

La gobernadora Hochul anunció hoy que el estado ha adjudicado condicionalmente dos proyectos de energía eólica costera de su cuarta licitación de energía eólica costera: Empire Wind 1, un proyecto planificado de 810 megavatios (desarrollado por Equinor), y Sunrise Wind, un proyecto planificado de 924 megavatios (desarrollado por Orsted y Eversource). Los proyectos seleccionados competitivamente crearán más de 800 empleos de construcción para el sustento familiar a corto plazo e invertirán \$2,000 millones en un desarrollo económico mejorado a corto plazo en todo el estado. Los desarrolladores incluso se han comprometido a realizar inversiones para apoyar a las comunidades desfavorecidas. Los proyectos, que generan un total de más de 1,700 megavatios de energía limpia, serán los proyectos de generación de energía más grandes del estado de Nueva York en más de 35 años una vez que entren en operación en 2026, y continuarán avanzando hacia el logro del objetivo de la Ley de Liderazgo Climático y Protección Comunitaria (Ley del Clima) del estado de desarrollar 9,000 megavatios de energía eólica costera para 2035.

"Prometí hacer de Nueva York un lugar para que la industria de la energía renovable haga negocios y estamos cumpliendo esa promesa", **sostuvo la gobernadora Hochul**. "La energía eólica costera es fundamental para nuestra lucha contra el cambio climático, y estas adjudicaciones demuestran nuestro liderazgo nacional para promover una red eléctrica de cero emisiones al mejor precio para los neoyorquinos".

"El anuncio de hoy es el último paso adelante mientras el presidente Biden continúa logrando avances históricos en el crecimiento de la industria eólica costera estadounidense, la creación de empleos sindicales bien remunerados y el fomento de nuestros ambiciosos objetivos climáticos y de energía limpia", **mencionó la asesora nacional adjunta sobre el clima de la Casa Blanca, Mary Frances Repko**. "Con el apoyo de la agenda de inversión en Estados Unidos del presidente, estos proyectos beneficiarán a los trabajadores y a las comunidades locales, y fortalecerán una base manufacturera nacional que se extiende por todo el país. La administración Biden-Harris seguirá asociándose con líderes como la gobernadora Hochul y otros gobernadores de todo el país para aprovechar los esfuerzos sin precedentes en materia de energía eólica costera, desde permitir proyectos y arrendar áreas de energía eólica hasta catalizar una cadena de suministro "Hecha en Estados Unidos", pasando por la ampliación de puertos e infraestructura de transmisión".

El anuncio de hoy representa la acción continua tomada por el estado como parte del Plan de Acción de 10 Puntos (Action Plan) de Nueva York, [anunciado](#) por la gobernadora Hochul en 2023, que dará como resultado la selección competitiva de más de 1,700 megavatios (MW) de energía limpia producida a nivel local, que es suficiente para abastecer a un millón de hogares de Nueva York y satisfacer aproximadamente el 10% de las necesidades de electricidad de la ciudad de Nueva York y Long Island.

Como proyectos maduros, Empire Wind 1, ubicado a 15 millas de la costa de Nueva York, y Sunrise Wind, ubicado a más de 30 millas al este del punto oriental de Long Island, ya han completado la mayoría de los hitos de obtención de permisos federales y estatales- Por ejemplo, Empire Wind 1 recibió la aprobación final de su plan de construcción y operaciones por parte de la Oficina de Gestión de Energía Oceánica (BOEM, por sus siglas en inglés) la semana pasada. Se espera que ambos proyectos aumenten la actividad de construcción este año y, al mismo tiempo, impulsen inversiones locales y mejores beneficios económicos para el estado de Nueva York a precios competitivos. Las adjudicaciones de hoy están condicionadas a la ejecución exitosa del contrato. Además, el proyecto Community Offshore Wind 2 se encuentra en la lista de espera, y puede considerarse para adjudicación y negociación de contrato en una fecha posterior.

Combinados, Empire Wind 1 y Sunrise Wind lograrán lo siguiente:

- Reducir las emisiones de gases de efecto invernadero en más de tres millones de toneladas métricas al año, el equivalente a las emisiones anuales de más de 740,000 automóviles.

- Marcar el comienzo de la construcción y operación del puerto de montaje y preparación de la terminal marina del sur de Brooklyn, lo que generará más de 400 trabajos de construcción este año para transformar el sitio costero de 70 acres actualmente inactivo ubicado en una comunidad desfavorecida en un próspero puerto eólico costero.
- Invertir más de \$80 millones en construcción y fabricación asociada con componentes avanzados de cimientos en el puerto de Coeymans.
- Continuar realizando inversiones por un total de \$135 millones en infraestructura de red eléctrica en Long Island y \$200 millones en inversiones relacionadas con la transmisión, respaldadas por un acuerdo laboral del proyecto con trabajadores calificados de Long Island, incluidos operadores de equipo pesado, electricistas y trabajadores de línea.
- Proporcionar beneficios de salud pública resultantes de una menor exposición a contaminantes nocivos, incluidos menos episodios de enfermedades y muerte prematura, menos días de ausencia de la escuela o del trabajo, menos interrupciones en los negocios y menores costos de atención médica.
- Ofrecer una serie de beneficios en línea con los objetivos de la Ley del Clima, con más de \$1,000 millones invertidos en comunidades desfavorecidas; \$117 millones dedicados a apoyar empresas de minorías, mujeres y veteranos; y más de \$43 millones en inversiones para el desarrollo de la fuerza laboral.

La presidenta y directora ejecutiva de la Autoridad de Investigación y Desarrollo de Energía del Estado de Nueva York (NYSERDA, por sus siglas en inglés),

Doreen M. Harris, comentó: "Estoy increíblemente orgullosa de la capacidad demostrada del equipo de la NYSERDA para responder rápidamente a los desafíos del mercado mediante la ejecución experta de esta licitación acelerada de una manera que garantizó la competencia y un sólido proceso de evaluación, y arrojó un costo que es competitivo en el mercado actual. Estamos entusiasmados de ver a Equinor, Orsted y Eversource dar un paso al frente ahora y energizar estos proyectos en el corto plazo. El anuncio de hoy demuestra aún más el liderazgo de la gobernadora Hochul en energía renovable y el compromiso del estado de Nueva York de asociarse con empresas que suministrarán energía eólica costera limpia, crearán empleos para las generaciones futuras y desarrollarán infraestructura portuaria esencial al mismo tiempo".

Empire Wind 1 y Sunrise Wind fueron adjudicados anteriormente por la NYSERDA en 2019 en el marco de la primera licitación de energía eólica costera de la NYSERDA. Como parte de estas adjudicaciones, los proyectos se sujetarán a nuevas disposiciones contractuales que traen beneficios adicionales al estado, como estos:

- Nuevos compromisos de beneficios económicos por encima de lo contratado originalmente, incluidos \$32 millones comprometidos para inversiones centradas en la comunidad para las comunidades desfavorecidas de Nueva York y \$16.5 millones para el monitoreo de la vida silvestre y la pesca.

- Compromisos para comprar un mínimo de 188 millones de dólares de hierro y acero estadounidenses, lo que apoya la industria manufacturera estadounidense y la Ley de Compra de Productos Estadounidenses de Nueva York.
- Requisitos para acuerdos de paz laboral para servicios de operación y mantenimiento.

El impacto promedio en la factura de los clientes durante la vida de los proyectos será de aproximadamente 2%, o alrededor de \$2.09 por mes. El costo medio total ponderado de desarrollo de los proyectos eólicos costeros adjudicados durante la vigencia de los contratos es de \$150.15 por megavatio-hora, que está a la par de los últimos precios del mercado. Luego de la ejecución exitosa del contrato, la NYSERDA emitirá los pagos de estas adjudicaciones una vez que se hayan obtenido todos los permisos y las aprobaciones que se requieran y los proyectos se hayan completado y comiencen a suministrar energía limpia a Nueva York.

La presidenta de Equinor Renewables Americas, Molly Morris, explicó: "La gobernadora Hochul y la NYSERDA han demostrado una vez más su compromiso con la energía eólica costera y estamos agradecidos de que Empire Wind haya sido seleccionada para ayudar a liderar el camino. Se trata de un proyecto avanzado que pronto entregará energía renovable confiable a cientos de miles de neoyorquinos, con beneficios ambientales y económicos que comenzarán a nivel local y se extenderán por todo el estado. Agradecemos a la gobernadora Hochul y a la NYSERDA por ejecutar este proceso acelerado y esperamos una participación comunitaria continua a medida que avanzamos hacia la inauguración de la terminal marítima del sur de Brooklyn esta primavera".

El vicepresidente ejecutivo y director ejecutivo en América de Ørsted Group, David Hardy, afirmó: "Con estas adjudicaciones provisionales en la cuarta licitación de energía eólica costera de Nueva York, podemos ver la manera en que se unen todas las piezas de la economía eólica costera del estado y estamos increíblemente orgullosos del papel que desempeñará Sunrise Wind en esta nueva industria estadounidense de energía limpia. Agradecemos a la gobernadora Hochul y a su administración por impulsar esta industria en un momento fundamental en beneficio de los neoyorquinos actuales y futuros. Sunrise Wind está en camino de agregar casi un gigavatio de capacidad de energía limpia a la red de Nueva York para finales de 2026, mientras crea empleos y nuevas trayectorias profesionales, invierte en comunidades locales, diversifica la combinación energética regional e impulsa al estado hacia sus objetivos de energía limpia".

Sobre la base de estas adjudicaciones y de conformidad con el Plan de Acción de 10 Puntos de Nueva York, la NYSERDA espera anunciar adjudicaciones para proyectos de energías renovables terrestres de nivel 1 en abril de 2024. Este Plan de Acción de 10 Puntos de Nueva York sirve para reforzar la dedicación del estado al desarrollo de la energía limpia, la sostenibilidad y el crecimiento económico, y apoya el progreso del

estado hacia el logro de los objetivos de la Ley del Clima, que incluyen la obtención del 70% de la electricidad del estado de fuentes renovables para 2030.

El presidente de la Comisión de Servicios Públicos (PSC, por sus siglas en inglés), Rory M. Christian, declaró: "Celebro el esfuerzo decidido de la gobernadora Hochul para garantizar que Nueva York siga en camino de cumplir sus objetivos de energía limpia. Proyectos como estos crearán los empleos de energía limpia y bien remunerados que necesitaremos para sostener nuestra economía en el futuro".

El senador estatal Kevin Parker formuló: "El anuncio de hoy muestra el compromiso de Nueva York de impulsar proyectos de energía renovable a pesar de los desafíos imprevistos. Felicito a la gobernadora por su liderazgo y soy optimista en cuanto a que el estado de Nueva York continuará enfrentando el cambio climático, alcanzará nuestros objetivos climáticos y brindará beneficios críticos a los neoyorquinos".

El senador estatal Pete Harckham aclaró: "Estos proyectos representan el comienzo de una nueva era de oportunidades para Nueva York, donde los proyectos de energía limpia crearán miles de empleos sindicales bien remunerados y alimentarán nuestros hogares y negocios con abundante energía limpia, a la vez que liberarán nuestra economía de las emisiones que matan el planeta".

La asambleísta Didi Barrett señaló: "El anuncio de estos dos contratos de energía eólica costera relicitados ilustra el compromiso de Nueva York de mantenernos encaminados para alcanzar nuestra meta del 70% para 2030. Estos dos proyectos maduros representan el 10% de la energía necesaria en el sur del estado de Nueva York y deberían proporcionar capacidad suficiente para alimentar a un millón de viviendas de Nueva York, al mismo tiempo que se invierte en nuestras comunidades, se crean empleos bien remunerados y se apoya la manufactura estadounidense y la Ley de Compra de Productos Estadounidenses de Nueva York".

La asambleísta Deborah Glick dijo: "El cambio a energías limpias y sostenibles, como la eólica, es necesario para lograr los objetivos climáticos de Nueva York. Empire Wind 1 y Sunrise Wind no solo generarán más de 1,700 megavatios de energía limpia, sino que estos proyectos crearán más de 800 empleos sostenibles y generarán miles de millones de dólares en desarrollo económico, lo que demuestra que los proyectos que salvan el medioambiente pueden crear empleos y hacer crecer la economía de Nueva York. Aplaudo el liderazgo de la gobernadora Hochul en el progreso de los objetivos de la Ley de Liderazgo Climático y Protección Comunitaria de Nueva York en este proyecto y más allá".

El presidente del Consejo de Oficios de la Construcción de New York, Gary LaBarbera, expresó: "A medida que Nueva York continúa persiguiendo los objetivos establecidos por la Ley de Liderazgo Climático y Protección Comunitaria, es fundamental que impulsemos proyectos eólicos costeros a gran escala que apuntalen nuestra infraestructura de energía limpia y creen miles de profesiones sindicales bien remuneradas para los neoyorquinos trabajadores. Aplaudimos el liderazgo en Albany y

la NYSERDA por impulsar estas iniciativas frente a las costas de Long Island y Brooklyn que nos impulsarán hacia nuestros objetivos climáticos, ayudarán a marcar el comienzo de una nueva economía ecológica y mejorarán a nuestras comunidades desatendidas. Nuestros comerciantes esperan desempeñar un papel en el impulso de estos proyectos cruciales y en la búsqueda de carreras que sustenten a la familia y los caminos hacia la clase media que crean".

El presidente de la Federación Estadounidense del Trabajo y Congreso de Organizaciones Industriales (AFL-CIO, por sus siglas en inglés) del estado de Nueva York, Mario Cilento, agregó: "Nos complace que esta adjudicación incluya normas laborales más estrictas debido a la legislación firmada por la gobernadora el año pasado. Esto garantizará que el futuro de energía limpia de Nueva York sea construido, operado, mantenido, reparado y fabricado por trabajadores que ganan buenos salarios y disfrutan de los beneficios y protecciones garantizados por los contratos sindicales".

El presidente del Consejo Central del Trabajo de la ciudad de Nueva York, Vincent Alvarez, comentó: "El Consejo Central de Trabajo de la Ciudad de Nueva York, AFL-CIO, felicita a la gobernadora Hochul y a la NYSERDA por el importante progreso anunciado hoy con la adjudicación de los proyectos de generación de energía más grandes en el estado de Nueva York en más de 35 años y por su compromiso continuo con estándares laborales sólidos a medida que hacemos la transición hacia una economía de energía limpia. El Movimiento Sindical de la Ciudad de Nueva York espera continuar trabajando en conjunto para garantizar que, a medida que invertimos en nuestro futuro de energía renovable, abordando el cambio climático y ayudando a lograr la independencia energética, también estemos creando buenos empleos sindicales y construyendo una economía fuerte y resiliente para todos los neoyorquinos".

El presidente de la Federación Laboral de Long Island, AFL-CIO, John Durso, mencionó: "Los trabajadores que representamos están en la primera línea de la crisis climática, y hoy es un buen día en la primera línea. El liderazgo de la gobernadora Hochul para acelerar el proceso de licitación ha mantenido al estado de Nueva York en camino de alcanzar 9 GW para 2035 y ha generado mayores inversiones económicas que mantendrán a los habitantes de Long Island trabajando".

El presidente del Consejo de Oficios de la Construcción de los condados de Nassau y Suffolk, Matthew Aracich, apuntó: "Quisiera agradecer a la gobernadora Hochul y a la NYSERDA por su liderazgo y arduo trabajo en torno a la cuarta solicitud de Nueva York. Los 800 empleos de construcción que sustentan a las familias y que se crearán como resultado de esta solicitud realmente moverán la aguja económica aquí en Long Island. La oportunidad que brinda la industria eólica costera permitirá que el Consejo de Oficios construya nuestro camino para pasar de miembro de la comunidad a aprendiz y a obrero en los años venideros; este oleoducto proporciona un camino real hacia la clase media para nuestros residentes locales".

La directora ejecutiva interina de Alliance for Clean Energy NY, Deb Peck Kelleher, garantizó: "El anuncio de hoy es una victoria para todos los neoyorquinos. Cuando se completen, estos proyectos de energía eólica costera tendrán un impacto tangible en el cumplimiento de los objetivos climáticos y de energía renovable de nuestro estado. Los neoyorquinos respirarán más tranquilos con la generación de electricidad limpia. Como industria en crecimiento, la energía eólica costera seguirá siendo una parte integral de nuestro futuro de energía limpia".

El presidente y director ejecutivo de la Asociación de Long Island (LIA, por sus siglas en inglés), Matt Cohen, compartió: "La LIA aplaude a la gobernadora Hochul y a la NYSERDA por impulsar proyectos fundamentales de energía eólica costera, que traerán beneficios económicos transformadores y de energía limpia a Long Island y al estado de Nueva York. Los ojos del país están puestos en nuestra región mientras continuamos siendo líderes en la creación de empleos y oportunidades en la cadena de suministro y, al mismo tiempo, combatimos el cambio climático en asociación con Ørsted y Equinor".

El director de la New York Offshore Wind Alliance (OSW, por sus siglas en inglés), Fred Zalcman, clarificó: "La adjudicación por parte de la administración Hochul de múltiples proyectos de OSW en etapa avanzada es una gran victoria para la economía y el medioambiente de Nueva York, y ancla firmemente a Nueva York como un centro esencial en la fabricación de componentes de proyectos y la actividad de construcción en el puerto. Con el anuncio de hoy, el estado ha sorteado hábilmente los vientos económicos en contra de la economía global post-COVID y ha colocado de manera decisiva a la industria eólica costera de EE. UU. sobre una base más firme e inclusiva, al tiempo que protege los intereses de los consumidores".

La presidenta de la Liga de Votantes por la Conservación de Nueva York, Julie Tighe, añadió: "La selección de Empire 1 y Sunrise Wind, dos proyectos listos para comenzar que avanzarán este año, no solo es una bendición para la cartera de energía limpia del estado, sino que también impulsará la cadena de suministro nacional de energía renovable y proporcionará, a la vez, cientos de empleos en la construcción bien remunerados, lo que lo convierte en una situación beneficiosa para el medioambiente y la economía. Felicitamos a la gobernadora Hochul por reconocer que no hay amenaza más urgente que el cambio climático ni mayor necesidad que dejar de utilizar combustibles fósiles y cumplir las promesas de energía limpia del estado".

La directora ejecutiva de Campaña Ciudadana por el Ambiente, Adrienne Esposito, opinó: "La selección de Sunrise Wind y Empire Wind indica claramente que Nueva York está comprometida con el avance de la energía eólica costera y la continuación de nuestra revolución de la energía renovable. Estos dos proyectos de energía eólica costera ya están muy avanzados en el proceso regulatorio y de ubicación, lo que brinda una ventaja de tiempo que Nueva York hizo bien en aprovechar. Continuar con estos proyectos es una decisión económica inteligente que proporcionará empleos locales, aire más limpio y nos ayudará a alcanzar nuestros objetivos de reducción de carbono. Este valioso anuncio crea un impulso positivo para

nuestra transición energética y afirma audazmente que Nueva York está abierta a los negocios para la implementación de energía eólica costera. Gracias al liderazgo de la gobernadora Hochul y al equipo de la NYSERDA por su revisión exhaustiva, reflexiva y acelerada. Juntos estamos construyendo un Nueva York más limpio y ecológico".

El director ejecutivo de la Alianza de Justicia Ambiental de la Ciudad de Nueva York (NYC-EJA, por sus siglas en inglés), Eddie Bautista, sostuvo: "NYC-EJA está encantada de ver cómo avanzan estos proyectos de energía eólica costera. Estos proyectos brindan la oportunidad de modernizar en gran medida nuestra infraestructura portuaria y energética mientras limpiamos el aire que respiramos. La reindustrialización de nuestra costa, si se hace correctamente, empleará a los miembros de nuestra comunidad y no tendrá por qué ser a expensas de nuestra salud. Esperamos desempeñar un papel activo en el desarrollo y operación de estos proyectos para garantizar que la clase trabajadora de nuestro vecindario se beneficie de estas inversiones a la larga".

El presidente del Centro para el Crecimiento Económico (CEG, por sus siglas en inglés), Mark Eagan, dijo: "El anuncio de hoy señala el compromiso del estado de Nueva York de construir un mercado sostenible y sólido para la energía eólica costera. El CEG espera continuar sus colaboraciones con Empire Wind y Sunrise Wind para brindar beneficios económicos y comunitarios a la Región Capital".

La directora de operaciones de la Corporación de Desarrollo Económico de la Ciudad de Nueva York (NYCEDC, por sus siglas en inglés), Melissa Román Burch, amplió: "La selección por parte de la NYSERDA del proyecto Empire Wind 1 de Equinor en la cuarta ronda de licitación de energía eólica costera del estado nos acerca un paso más a transformar la terminal marina del sur de Brooklyn [SBMT, por sus siglas en inglés] en una de las instalaciones portuarias de energía eólica costera más grandes del país y allanará el camino para una creación significativa de empleo en el sector de energía limpia. Esperamos trabajar con nuestros socios en el sector privado, así como en el gobierno estatal y municipal, para continuar revitalizando nuestra infraestructura costera, construir un futuro de energía limpia y crear empleos para todos los neoyorquinos".

El plan climático líder en el país del estado de Nueva York

La agenda climática del estado de Nueva York establece una transición ordenada y justa que cree trabajos que permitan mantener a las familias, que siga promoviendo una economía ecológica en todos los sectores y que garantice que al menos el 35% (con el objetivo del 40%) de los beneficios de las inversiones en energía limpia se destinen a las comunidades desfavorecidas. Guiado por algunas de las iniciativas climáticas y de energía limpia más enérgicas del país, Nueva York está promoviendo un conjunto de esfuerzos, incluido el Programa de Límite e Inversión de Nueva York (New York Cap-and-Invest, NYCI) y otras políticas complementarias, para reducir las emisiones de gases de efecto invernadero en un 40% para 2030 y en un 85% para 2050 respecto de los niveles de 1990. Además, Nueva York está en camino de lograr tener un sector eléctrico con cero emisiones para 2040, lo que incluye un 70% de

generación de energía renovable para 2030, y alcanzar la neutralidad del carbono en toda la economía para mediados de siglo. Una piedra angular de esta transición son las inversiones sin precedentes en energía limpia de Nueva York, que incluyen más de \$40,000 millones en 64 proyectos renovables y de transmisión de gran escala en todo el estado, \$6,800 millones para reducir las emisiones edilicias, \$3,300 millones para ampliar el alcance de la energía solar, casi \$3,000 millones para iniciativas de transporte ecológico y más de \$2,000 millones en compromisos de NY Green Bank. Estas y otras inversiones generaron más de 170,000 puestos de trabajo en el sector de la energía limpia de Nueva York en 2022 y un crecimiento del 3,000% en el sector de energía solar distribuida desde 2011. Para reducir las emisiones de gases de efecto invernadero y mejorar la calidad del aire, Nueva York también adoptó las normativas de vehículos con cero emisiones, lo que incluye exigir que todos los vehículos de pasajeros y camiones ligeros nuevos que se vendan en el estado sean de cero emisiones para 2035. Las asociaciones siguen impulsando las medidas climáticas de Nueva York con más de 400 comunidades climáticamente inteligentes registradas y más de 130 certificadas, unas 500 comunidades con energía limpia y la iniciativa de monitoreo del aire en las comunidades más grande del estado en 10 comunidades desfavorecidas en el estado para ayudar a hacer frente a la contaminación del aire y combatir el cambio climático.

###

Más noticias disponibles en www.governor.ny.gov
Estado de Nueva York | Cámara Ejecutiva | press.office@exec.ny.gov | 518.474.8418
Regístrese para recibir novedades de la Oficina de la Gobernadora en ny.gov/signup | Envíe NEW YORK
por mensaje de texto al 81336

[CANCELAR SUSCRIPCIÓN](#)